



Kanály wentylacyjne wraz z wentylatorami obudować płytą G-K na ruszcie aluminiowym lub zabudować w suficie podwieszanym. W obudowach wykonać otwory rewizyjne do serwisowania urządzeń.

— — Zakres opracowania

**LEGENDA:**

- Instalacja zimnej wody - rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-HD (prowadzona pod stropem)
- Instalacja ciepłej wody - rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-HD (prowadzona pod stropem)
- Cyrkulacja - rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-HD (prowadzona pod stropem)
- Instalacja zimnej wody - rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-HD (prowadzona w posadzce)
- Instalacja ciepłej wody - rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-HD (prowadzona w posadzce)
- Cyrkulacja - rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-HD (prowadzona w posadzce)
- Kanalizacja sanitarna - rura PVC kanalizacyjna (prowadzona w posadzce)
- Kanalizacja sanitarna - rura PVC kanalizacyjna (prowadzona pod stropem piwnic)
- Instalacja c.o. zasilanie i powrót (prowadzona w posadzce) - rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-HD
- ZZ → Zawór ze złączką +zawór antyskażeniowy typ HA216-3/4" lub równoważny
- Zawór kątowy dolnołuku
- Kanály wentylacyjne wywiewne
- ← Kratka wentylacyjna wywiewna typ KWS-O lub równoważna
- ~ ~ ~ Zawór wentylacyjny wywiewny typ KK z przepustnicą przy sztuczce lub równoważny
- — — — — Kratki transferowe w drzwiach
- — — — — Szczeliny nawiewne w oknach V=30m³/h - AERECO lub równoważne
- — — — — Istn. grzejniki centralnego ogrzewania